

KONSTRUKCE

Nosná konstrukce

- ocelový rám - hladký jekl pr.100x100 x 3 mm uzavřený dutý

Obvodový plášť

- stěnový sendvičový panel KINGSPAN KS 1000 AWP tl. 100mm

Základy - Základová patka:

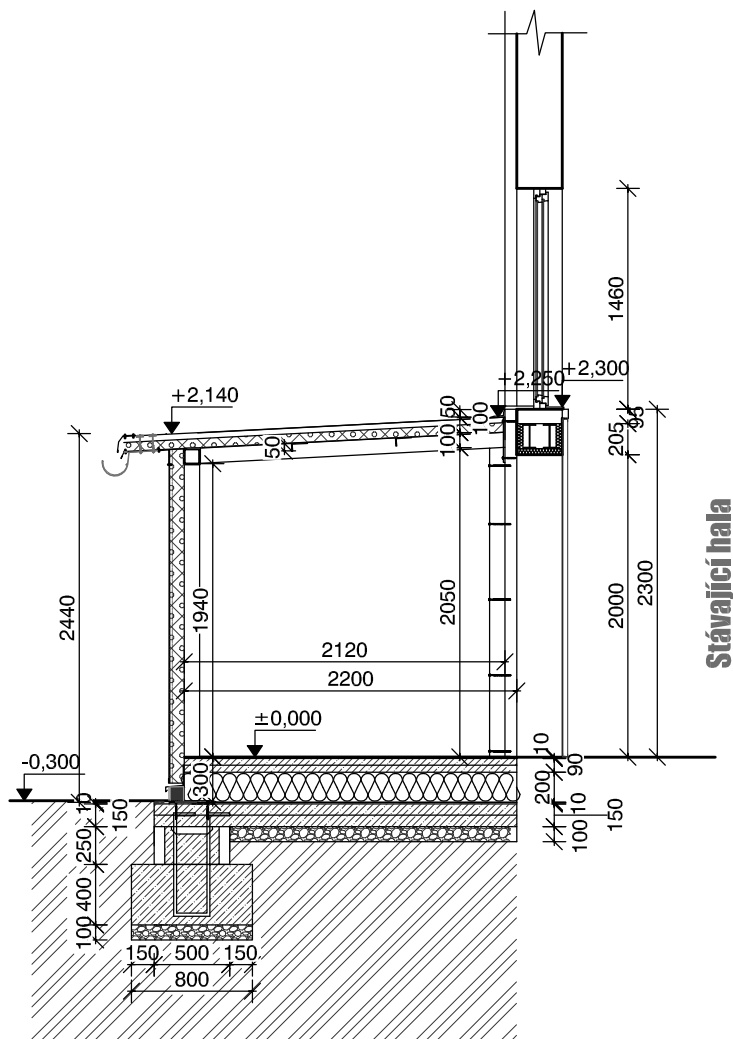
- Tvarovka ztraceného bednění 500/500 (1 ks) s betonem C20/25 XC1 a výztuží R12
- Základová betonová patka - prostý beton C16/20 X0
- Zhutněný štěrkopískový podsyp tl.100mm

Podlaha

- Keramická dlažba lepená do flexibilního tmelu tl. 10mm
- Betonová mazanina z betonu C12/15 XC0 tl. 90 mm s vloženou kari sítí 150/150/6 mm
- Tepelná izolace - polystyren tl. 200mm
- Hydroizolace Elastek 40 Special Mineral tl.10mm
- Podkladní betonová deska z betonu C20/25 XC1 s vloženou kari sítí 100/100/8 mm tl. 150mm
- Zhutněný štěrkopískový podsyp tl.100mm

Střešní konstrukce

- Sendvičový panel KINGSPAN PANEL KS 1000 TOP-DEK tl.100mm
- Ocelový rám - hladký jekl pr.100x100 x 3 mm uzavřený dutý s ocelovými pažďíky tvaru L



Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing. HÁČKOVÁ Ivana	HRDLIČKA Jan	Mgr. KOUBOVÁ V.

Katastrální území : Lovosice [687707], p. č. 980, 996/1, 996/7, 996/6, 976/5

Investor : Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice

akce : **SKLADOVÉ KÓJE**
Sportovní hala U přívozu Lovosice

D.1.1 Stavebně-architektonická část

výkres :

ŘEZ A-A

formát	1xA4
datum	07 / 2019
stupeň PD	DOS
zakázkové číslo	H 165 - 19
archivní číslo	H 165 - 19
měřítko :	číslo výkresu :
1:50	D 1.1.5

Ing. Háčková